
	<p>1812SA102MAT1A\SB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812SA102MAT1A\SB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p> <p>Datenblätter:  1812SA102MAT1A\SB.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812SA102MAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812SA102MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812SA102MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA102MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA102MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SA102JAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA102KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA102KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA102JAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>
 <p>1812SA102JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA151KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA150JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 15PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA102MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812PC124KAT1A | ↔ 1812PC154KAT1A | ⇒ 1812PC184KAT1A | D 1812PC222KAT1A | ⇒ 1812PC224KAT1A |
| ⊣ 1812PC224MAT3A | ⊗ 1812PC273KAT1A | D 1812PC274KAT1A | ⇒ 1812PC333KAT1A | ⇒ 1812PC334KAT1A |
| ⊗ 1812PC334KAT2A | ⊣ 1812PC334MAT1A | ⊗ 1812PC474KAT1A | ↔ 1812PC474MAT1A | ⇒ 1812QC104KAT2A |
| D 1812R-223J | ⊗ 1812SA101JAT1A\SB | ⊣ 1812SA101KAT1A | ⊗ 1812SA101KAT1A\SB | ⇒ 1812SA101ZATME |
| ⇒ 1812SA102JAT1A | ↔ 1812SA102JAT1A\SB | ⊗ 1812SA102JAT3A\SB | ⊣ 1812SA102KAT1A\SB | ⇒ 1812SA102KAT3A\SB |
| ↔ 1812SA102MAT3A\SB | ⇒ 1812SA121JAT1A | D 1812SA150JAT1A\SB | ⊗ 1812SA151KAT1A\SB | ⊣ 1812SA151MAT1A\SB |
| ⊗ 1812SA181JAT1A\SB | D 1812SA200KAT1A | ⇒ 1812SA220JAT1A\SB | ↔ 1812SA221JAT1A | ⇒ 1812SA221JAT1A\SB |
| ⊣ 1812SA221JAT3A | ⊗ 1812SA221JAT9A | ↔ 1812SA221JATBE | ⇒ 1812SA221JATME | ⇒ 1812SA221JATRE |
| ⊗ 1812SA221KAT1A | ⊣ 1812SA221KAT1A\SB | ⊗ 1812SA221KAT3A | D 1812SA221KAT9A | ⇒ 1812SA221KATBE |
| ↔ 1812SA221KATME | ⊗ 1812SA221KATRE | ⊣ 1812SA221MAT1A\SB | ⊗ 1812SA270JAT1A\SB | ⇒ 1812SA271KAT1A |